



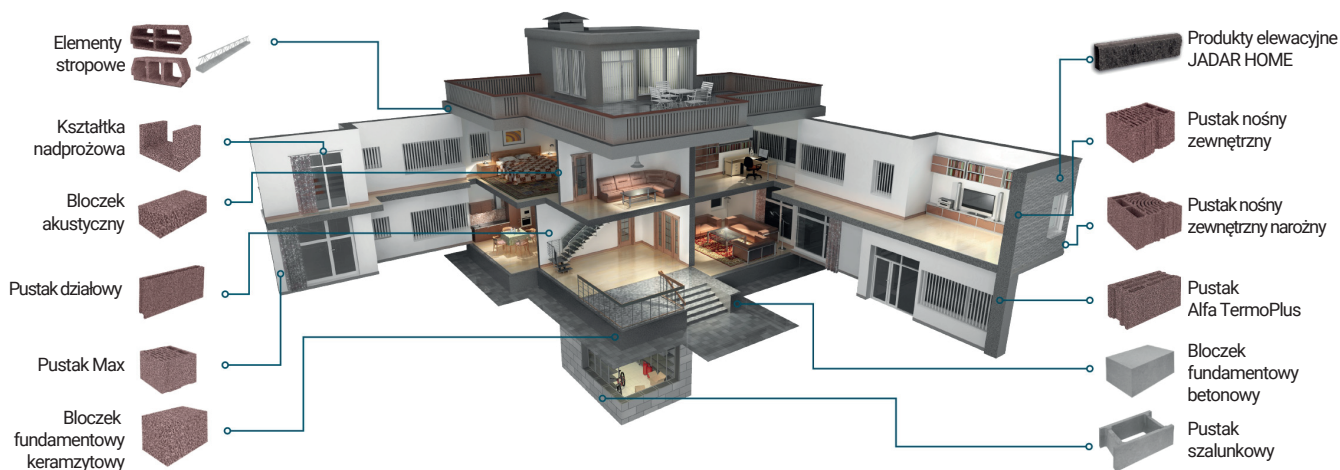
Jadar SunBlock


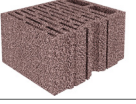
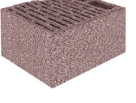





BUDUJEMY RODZINNIE

CIEPŁY, BEZPIECZNY, EKONOMICZNY
- TWÓJ DOM W SYSTEMIE JADAR SUNBLOCK.

Oparty na skandynawskiej technologii system budowania, dedykowany wznoszeniu domów jedno i wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej oraz innych obiektów kubaturowych. Charakteryzuje się łatwym montażem poszczególnych elementów, produkowanych z betonu lekkiego na bazie kruszywa keramzytowego, zapewniających bardzo szybkie wznoszenie ścian. Domy z pustaków keramzytowych są niezwykle lekkie, ciepłe, energooszczędne. JADAR SUN BLOCK to najlepszy wybór dla rodzin, które do budowy wymarzonego domu poszukują sprawdzonych i funkcjonalnych rozwiązań, aby móc cieszyć się rodzinnym, bezpiecznym i ekonomicznym ogniskiem domowym.




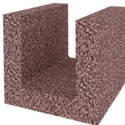



Sprawdź galerię inspiracji, zeskanuj kod lub wejdź www.sunblock.jadar.pl



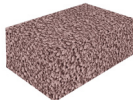
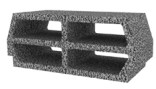
3 LATA GWARANCJI NA WSZYSTKIE WYROBY Z SERII SUNBLOCK NA ZASADACH OPISANYCH W WARUNKACH GWARANCJI FIRMY JADAR SP. Z O.O.					
Nazwa	Zastosowanie	Wymiary gr./dł./wys (cm)	Ilość sztuk na mb/m ²	Waga w kg	Ilość sztuk na palecie
Pustak nośny zewnętrzny narożny 	Narożnik nośny zewnętrzny lewy i prawy Przewodność cieplna $\lambda=0,190$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38/33x50x24	4,17 szt./mb	TermoPlus ≈ 27	36
Pustak nośny zewnętrzny otworowy prawy 	Do wykończenia otworów w ścianach nośnych Przewodność cieplna $\lambda=0,190$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x33x24	4,17 szt./mb	TermoPlus ≈ 23	54
Pustak nośny zewnętrzny otworowy lewy 	Do wykończenia otworów w ścianach nośnych Przewodność cieplna $\lambda=0,190$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x33x24	4,17 szt./mb	TermoPlus ≈ 23	54
Pustak nośny zewnętrzny TermoPlus 	Przewodność cieplna $\lambda=0,190$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x32x24	13,06 szt./m ²	≈ 23	54
Pustak TermoPlus Max 	Przewodność cieplna $\lambda=0,220$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	30x32x24	13,1 szt./m ²	≈ 20	72
Putak Alfa TermoPlus 1/2 	Przewodność cieplna $\lambda=0,210$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa EI 120 przy obustronnym otynkowaniu	11,5x49x24	8,61 szt./m ²	≈ 12	120
Pustak Alfa TermoPlus 3/4 	Przewodność cieplna $\lambda=0,180$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	20x49x24	8,61 szt./m ²	≈ 15	72
Pustak Alfa TermoPlus 1/1 	Przewodność cieplna $\lambda=0,200$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	24x49x24	8,61 szt./m ²	≈ 17	60



3 LATA GWARANCJI NA WSZYSTKIE WYROBY Z SERII SUNBLOCK NA ZASADACH OPISANYCH W WARUNKACH GWARANCJI FIRMY JADAR SP. Z O.O.

Nazwa	Zastosowanie	Wymiary gr./dł./wys (cm)	Ilość sztuk na mb/m ²	Waga w kg	Ilość sztuk na palecie
Pustak Sun Block działowy 7 TermoPlus 	Przewodność cieplna $\lambda=0,220$ Reakcja na ogień Euroklasa A1 Odporność ogniowa EI 120 przy obustronnym otynkowaniu	7x50x24	8,33 szt./m ²	≈ 9	140
Pustak działowy 10,5 	Ściany działowe i wieńce Przewodność cieplna $\lambda=0,210$ Odporność ogniowa EI 120 przy obustronnym otynkowaniu	10,5x50x24	8,33 szt./m ²	TermoPlus ≈ 10	120
Kształtka nadprożowa keramzytowa typu u 38 	Do wykonania nadproży monolitycznych żelbetowych oraz wieńcy żelbetowych, do konstruowania nadproży w ścianach zewnętrznych, osłonowych i nośnych, nad otworami okiennymi i drzwiowymi	38x25x24	4 szt./mb	TermoPlus ≈ 8	60
Kształtka nadprożowa keramzytowa typu u 24 	Do wykonania nadproży monolitycznych żelbetowych oraz wieńcy żelbetowych, do konstruowania nadproży w ścianach zewnętrznych, osłonowych i nośnych, nad otworami okiennymi i drzwiowymi	24x25x24	4 szt./mb	TermoPlus ≈ 7	100
Kształtka nadprożowa keramzytowa typu u 10,5 	Do wykonania nadproży monolitycznych żelbetowych oraz wieńcy żelbetowych, do konstruowania nadproży w ścianach zewnętrznych, osłonowych i nośnych, nad otworami okiennymi i drzwiowymi	10,5x25x17	4 szt./mb	TermoPlus ≈ 3	300
Betonowy pustak szalunkowy 40 	Ściany fundamentowe, ściany nośne, filary, słupy, ściany oporowe, ogrodzenia itp.	40x50x25	2 szt./mb 8 szt./m ²	≈ 30	36
Betonowy pustak szalunkowy 30 	Ściany fundamentowe, ściany nośne, filary, słupy, ściany oporowe, ogrodzenia itp.	30x50x25	2 szt./mb 8 szt./m ²	≈ 28	48

*towar dostępny w fabryce Skaryszew.

3 LATA GWARANCJI NA WSZYSTKIE WYROBY Z SERII SUNBLOCK NA ZASADACH OPISANYCH W WARUNKACH GWARANCJI FIRMY JADAR SP. Z O.O.					
Nazwa	Zastosowanie	Wymiary gr./dł./wys (cm)	Ilość sztuk na mb/m ²	Waga w kg	Ilość sztuk na palecie
Bloczek fundamentowy keramzytowy 24 	Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne, ściany fundamentowe, ściany piwnic Przewodność cieplna $\lambda=0,280$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	24x38x24	10,96 szt./m ²	TermoPlus ≈ 25	72
		38x24x24	17,36 szt./m ²		
Bloczek fundamentowy keramzytowy 12 	Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne, ściany fundamentowe, ściany piwnic Przewodność cieplna $\lambda=0,280$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x24x12	34,72 szt./m ²	TermoPlus ≈ 14	126
		24x38x12	21,93 szt./m ²		
Bloczek fundamentowy keramzytowy 14 	Ściany fundamentowe i ściany piwnic Przewodność cieplna $\lambda=0,280$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x24x14	29,76 szt./m ²	TermoPlus ≈ 16	90
		24x38x14	18,8 szt./m ²		
Bloczek fundamentowy betonowy 12 	Ściany fundamentowe i ściany piwnic Przewodność cieplna $\lambda=1,300$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x24x12	34,72 szt./m ²	KL. B15 ≈ 24	63
		24x38x12	21,93 szt./m ²	KL. B20 ≈ 24	63
Bloczek fundamentowy betonowy 14 	Ściany fundamentowe i ściany piwnic Przewodność cieplna $\lambda=1,300$ Odporność ogniowa REI 240 przy obustronnym otynkowaniu	38x24x14	29,76 szt./m ²	KL. B15 ≈ 25	54
		24x38x14	18,8 szt./m ²	KL. B20 ≈ 25	54
Pustak stropowy teriva 3-komorowy 	Stropy	24x52x21	7,06 szt./m ²	Termo Plus≈ 11	60
Pustak stropowy teriva 4-komorowy 	Stropy	24x52x21	7,06 szt./m ²	Termo Plus≈ 13	60
Belka stropowa betonowa 	Stropy	12x17,9xL	-	-	mb
		L: 200-460			
		L: 480-580			
		L: 600-720			